

# Konsekvensutredning avseende föreskrifter om statligt stöd till avskiljning, transport och geologisk lagring av koldioxid med biogent ursprung

Denna konsekvensutredning avser utfärdande av Statens energimyndighets föreskrifter om statligt stöd till avskiljning, transport och geologisk lagring av koldioxid med biogent ursprung (STEMFS 2024:xx). Konsekvensutredningen är utformad efter de krav som finns i förordningen (2007:1244) om konsekvensutredning vid regelgivning och följer Regelrådets föreslagna struktur för upprättande av konsekvensutredning.

## Innehåll

1. Bakgrund och syfte med förslaget	2
2. Nollalternativ och alternativa lösningar	3
3. Bemyndiganden för Statens energimyndighet	4
4. Beskrivning av vilka som berörs	4
5. Påverkan på företags kostnader och verksamhet	6
6. Kostnadsmässiga konsekvenser för övriga aktörer	8
7. Övriga konsekvenser	9
8. Förslagets överensstämmelse med EU-rätten	9
9. Särskilda hänsyn till tidpunkt för ikraftträdande och behov av speciella informationsinsatser	10
10. Samråd	10

## 1. Bakgrund och syfte med förslaget

Enligt de klimatpolitiska målen ska Sverige ha nettonollutsläpp 2045 och därefter negativa utsläpp av växthusgaser. För att uppnå dessa mål kan vid sidan av omfattande utsläppsminskningar även kompletterande åtgärder användas. Ett sätt är att avskilja koldioxid (CO<sub>2</sub>) av biogent ursprung från till exempel industriella processer eller förbränningsanläggningar och lagra den permanent i geologiska formationer, så kallad bio-CCS. Sverige har goda förutsättningar för bio-CCS i och med ett stort antal punktutsläppskällor av koldioxid med biogent ursprung framför allt från förbränning av restprodukter från skogsbruk, sågverk och massaproduktion.

Eftersom biogena koldioxidutsläpp inte ingår i till exempel Europeiska unionens utsläppshandelssystem (EU ETS), saknas ekonomiska incitament för att generera negativa utsläpp. Det behövs styrmedel för att utveckla värdekedjan och skapa affärsmodeller för bio-CCS och därmed negativa utsläpp.

I januari 2020 överlämnades betänkandet *Vägen till en klimatpositiv framtid* till regeringen<sup>1</sup>. Betänkandet omfattar bland annat förslag om stödsystem för bio-CCS som kompletterande åtgärd. Utredningen har fört fram att bio-CCS är förknippat med risker, exempelvis affärsmässiga risker men även tekniska, juridiska och politiska risker eller hinder, vilka kan komma att fördröja eller stoppa projekt inom bio-CCS. Riskfördelningen föreslås spridas mellan stat och näringsliv. I betänkandet finns förslaget att Energimyndigheten ska få i uppgift att anordna så kallade omvända auktioner av negativa koldioxidutsläpp genom bio-CCS för att stödja fullskalig implementering av hela värdekedjan.

Regeringen har därför beslutat att satsa på bio-CCS genom ett statligt stöd på 36 miljarder kronor under perioden 2026–2046, vilket ska fördelas till de aktörer som kan avskilja och lagra koldioxid till lägst kostnad. Energimyndigheten har sedan 2022<sup>2</sup> ett uppdrag att utforma ett stödsystem för avskiljning, infångning, transport och lagring av biogen koldioxid (bio-CCS).<sup>3,4</sup>

Som en följd av detta har Regeringskansliet tagit fram ett förslag till förordning (2024:xxx) om statligt stöd till avskiljning, transport och geologisk lagring av koldioxid med biogent ursprung. Förordningen reglerar hur Statens energimyndighet får lämna statligt stöd i form av bidrag för att främja avskiljning, transport och geologisk lagring av koldioxid med biogent ursprung.

---

<sup>1</sup> SOU 2020:4, *Vägen till en klimatpositiv framtid*.

<sup>2</sup> Regleringsbrev för budgetåret 2022. Anslag 1:21 Driftstöd bio-CCS. (M2021/02392) (delvis) [Regleringsbrev 2022 Anslag 1:21 \(esv.se\)](#)

<sup>3</sup> Detta följde på ett tidigare uppdrag från 2021 att lämna förslag på utformning av ett system för driftstöd, i form av omvänd auktionering eller fast lagringspeng, för avskiljning, infångning och lagring av koldioxid från förnybara källor (bio-CCS). Regleringsbrev för budgetåret 2021, uppdrag 3. (I2021/00287) [Ändringsbeslut 2021-01-28 Myndighet Statens energimyndighet \(esv.se\)](#)

<sup>4</sup> Det finns andra tekniker, som till exempel direktinfångning och lagring av koldioxid från luften (DACCS) eller inlagring i biokol, som kan leda till negativa utsläpp. Dessa tekniker ingår inte i Energimyndighetens uppdrag från regeringen och därmed inte i stödsystemet.

Förordningen omfattar även bemyndiganden till Energimyndigheten att meddela föreskrifter (se avsnitt nedan).

Mot bakgrund av den nya förordning som kommer att införas av regeringen och de bemyndiganden som ingår där har Statens energimyndighet gjort bedömningen att det behövs föreskrifter om statligt stöd till avskiljning, transport och geologisk lagring av koldioxid med biogent ursprung.

Förslaget till föreskrifter omfattar kompletterande bestämmelser om beviljande av statligt stöd genom omvänd auktion samt vilka uppgifter sökande respektive stödmottagare ska lämna i samband med ansökan, begäran om utbetalning och rapportering.

Remissförfarandet för förordning och föreskrifter om statligt stöd till avskiljning, transport och geologisk lagring av koldioxid med biogent ursprung genomförs parallellt. Denna konsekvensutredning avser primärt Statens energimyndighets föreskrifter, men berör också i viss utsträckning konsekvenser av förordningen.

## 2. Nollalternativ och alternativa lösningar

Förordningen har tagits fram för att tillhandahålla det regelstöd som krävs för att realisera regeringens beslut om ett nytt stödsystem. Alternativa former för sådant regelstöd, som till exempel lagstiftning, har utretts av regeringen. I den här konsekvensutredningen definieras därför inget nollalternativ avseende förordningen. I den utsträckning konsekvenser av förordningen tas upp nedan refererar dessa därför till underliggande utredningar och principer för stödsystemet som sådant och lyfts dessa framför allt för att konsekvenserna av föreskrifterna ska kunna sättas i ett sammanhang.

Föreslagna föreskrifter är utformade i enlighet med ovan nämnda förslag till förordning, vilken är föranledd av regeringens beslut om att införa ett statligt stöd för bio-CCS.

Nollalternativet är att ingen reglering genom föreskrifter kommer till stånd. Detta skulle innebära att vissa frågor som inte reglerats i detalj i förordningen förblir oreglerade. Det i sin tur skulle innebära att aktörerna inte fullt ut får kännedom om vilka krav som ställs kopplat till en ansökan om stöd samt vid beviljat stöd, vilket ökar risken för godtycke.

Teoretiskt skulle Energimyndigheten inom nollalternativet i stället kunna informera om förutsättningarna i samband med att stödet utlyses, genom utlysningstext och allmänna beslutsvillkor. Även en sådan lösning minskar generellt förutsägbarheten för aktörerna och deras möjlighet att lämna synpunkter på regleringen, genom att det inte finns något remissförfarande för dessa dokument. I vilket fall minskar nollalternativet möjligheten för aktörerna att

förbereda sig för de insatser som krävs för att söka stöd och att göra en kvalificerad riskbedömning av vad en ansökan kan innebära för dem. Detta kan i sin tur leda till färre sökande och minskad konkurrens i stödsystemet, vilket påverkar dess kostnadseffektivitet. Ytterligare en faktor som komplicerar en sådan lösning är att Energimyndigheten enligt förordningen inte har något stöd för att reglera de frågor som enligt nuvarande förslag regleras i föreskrifterna, genom beslutsvillkor och utlysningstext.

Ett annat alternativ är att de detaljer i regleringen som nu föreslås i föreskrifterna i stället integreras i sin helhet i förordningen. Stödsystemet planeras för en lång tid (ända till 2046) och detta skulle innebära att dessa aspekter skulle vara svårare att förändra vid ändrade förutsättningar under systemets livslängd. Regeringen har inte förespråkats en sådan lösning, varför det alternativet inte utretts vidare.

### 3. Bemyndiganden för Statens energimyndighet

I förordningen regleras det på en övergripande nivå att Statens energimyndighet är ansvarig för att pröva frågor om stöd enligt förordningen samt utöva tillsyn över att villkoren för stödet följs. I förordningen bemyndigar regeringen Statens energimyndighet att utfärda närmare föreskrifter om:

1. Att andra intäkter eller annan finansiering som det sökande företaget kan ha med anledning av den verksamhet som genererar negativa utsläpp ska påverka stödgivningen och på vilket sätt (13 §),
2. Den rapportering som stödmottagaren ska lämna till Statens energimyndighet om genomförandet av den avskiljning, transport och geologiska lagring av koldioxid som omfattas av ett beslut om stöd enligt förordningen (33 §),
3. Verkställigheten av förordningen (40 §).

I verkställighetsbemyndigandet har myndigheten i samråd med Regeringskansliet bedömt att aspekter rörande ansökans innehåll, begäran om utbetalning av stöd och vad en genomförandeplan ska innehålla ingår.

Regeringens bemyndiganden har lagstöd i 8 kap. 11 § regeringsformen (1974:152).

### 4. Beskrivning av vilka som berörs

Det är samma aktörer som berörs både av föreslagen förordning och föreskrifter. Aktörer kan påverkas av regleringen direkt eller indirekt. De som berörs direkt av föreslagen reglering begränsar sig till de aktörer som har rätt att söka medel

genom stödsystemet samt Energimyndigheten som har som uppdrag att utforma och hantera stödsystemet. Denna grupp diskuteras vidare nedan.

Kommersiella aktörer som berörs indirekt omfattar företag vars tjänster kommer att upphandlas av stödmottagarna, dvs till exempel företag som kan projektera och bygga avskiljningsanläggningar samt transport- och lagringsaktörer, samt potentiella köpare av krediter för negativa utsläpp. Dessutom kan möjligtvis konkurrenter till de aktörer som har rätt att söka medel, men som själva inte har det, påverkas indirekt.

Andra myndigheter som kan beröras indirekt är sådana som hanterar närliggande regelverk. De senare är i första hand tillsynsmyndigheter, genom att företagen som söker stöd också behöver söka olika former av tillstånd och Naturvårdsverket, genom sitt övergripande ansvar för miljötillsyn och implementering av klimatpolitiken, inklusive utsläppshandeln.

De företag som kan beröras direkt av regleringen är de företag och organisationer som bedriver verksamhet med biogena utsläpp av koldioxid på över 50 000 ton/år, eftersom detta är ett kriterium för att söka stöd. Vilka företag som detta omfattar har tidigare utretts av Energimyndigheten.<sup>5</sup>

Under 2018 fanns det enligt Naturvårdsverkets utsläppsregister 67 anläggningar i Sverige som hade utsläpp av biogen koldioxid som översteg 100 000 ton. Anläggningarna återfanns i princip uteslutande inom massa- och pappersindustrin samt el- och värmeproduktionen. De sammanlagda utsläppen av biogen koldioxid från dessa anläggningar var knappt 33 miljoner ton 2018.<sup>6</sup> På grund av skalfördelar är det i första hand för de anläggningar som släpper ut större mängder som det kan vara kostnadseffektivt att investera i en anläggning för koldioxidavskiljning. Vägvalutredningen konstaterar att i CCS-sammanhang är en anläggning med koldioxidutsläpp på 100 000, eller till och med 300 000 ton per år, en liten anläggning.<sup>7</sup> Branschorganisationen Svebio har uppgett en tumregel att en förbränningsanläggning behöver ha ett utsläpp på minst en halv miljon ton koldioxid per år för att en anläggning ska vara kostnadseffektiv.<sup>8</sup>

I Naturvårdsverkets utsläppsregister återfanns 33 anläggningar som hade utsläpp av biogen koldioxid på över 300 000 ton under 2018. Svebio har också sammanställt en lista över samtliga anläggningar med biogena utsläpp av koldioxid och totala koldioxidutsläpp över 300 000 ton/år (många släpper ut koldioxid med både biogent och fossilt ursprung). Av dessa är 23 stycken massa-

---

<sup>5</sup> Energimyndigheten, Första, andra, tredje ... Förslag på utformning av ett stödsystem för bio-CCS, ER 2021:31

<sup>6</sup> Energimyndigheten, Processrelaterade och negativa utsläpp – nuläge och förutsättningar för omställning. En nulägesanalys inom Industrilivet, ER 2020:28

<sup>7</sup> SOU 2020:4, Vägen till en klimatpositiv framtid.

<sup>8</sup> Bioenergitidningen, Stor potential för att fånga in och lagra bio-CO<sub>2</sub>,

<https://bioenergitidningen.se/bioenergi-i-industri/stor-potential-for-att-fanga-in-och-lagra-bio-co2>

och pappersbruk och 15 stycken fjärrvärme- och kraftvärmeanläggningar.<sup>9</sup> Fjärrvärme- och kraftvärmeanläggningarna ägs till övervägande del av olika typer av kommunala bolag.

Vissa av dessa företag förväntas ha större intresse av att söka medel från stödsystemet än övriga. En indikation på hur stort det verkliga intresset är att ge sig in på bio-CCS marknaden är att titta på de aktörer som sökt statligt stöd för genomförbarhets- eller demonstrationsanläggningar etc. År 2021 fanns det tio företag som erhållit medel för genomförbarhetsstudier av bio-CCS genom Industriklivet och flera har även sökt EU-stöd. Dessa företag är Stockholm Exergi, Vattenfall Värme, Mälarenergi, Söderenergi, Stora Enso, Växjö Energi, Öresundskraft, Sysav, Boden Energi och Sundsvall Energi. Ytterligare några aktörer som inte erhållit eller sökt stöd men som påbörjat egna initiativ är Tekniska verken, Karlstad Energi, Billerud Korsnäs, Renova, E.ON och Skövde Energi.<sup>10</sup>

Sammanfattningsvis omfattar alltså de företag som berörs direkt av regleringen i första hand ett femtontal företag, varav flertalet består av energibolag (ägare av fjärrvärme- och kraftvärmeanläggningar) och övriga av företag inom massa- och pappersindustrin. Av energibolagen är de flesta i någon form helt eller delvis kommunalt ägda. Det finns därtill en bredare grupp företag som kan beröras indirekt.

## 5. Påverkan på företags kostnader och verksamhet

Föreslagen förordning innebär införande av ett omfattande stödsystem för bio-CCS som kan ge företag stöd som täcker deras totala kostnader för utbyggnad av bio-CCS vid deras verksamhet. På det viset påverkar förordningen kostnaderna och verksamheten betydligt för samtliga företag som väljer att söka stöd inom stödsystemet. Den påverkar än mer de företag som beviljas stöd. **Regleringen innebär dock inga tvingande generella åtgärder för företag**, utan erbjuder en frivillig möjlighet till att söka stöd, vilken är förenad med vissa villkor. Företagen styr därmed själva om regleringen ska få någon (direkt) påverkan på deras kostnader och verksamhet.

Samtliga företag som söker stöd kommer att ha kostnader för att ta fram tillräckligt underlag för ansökan. Framför allt innebär detta tillräckligt underlag för att kunna bestämma storleken på företagets bud. Kostnaderna kommer i hög grad att variera mellan företagen, bland annat beroende på storlek och förkunskap, men kan motsvara i storleksordningen någon till några miljoner kronor. För företag som har för avsikt att investera i en anläggning för bio-CCS, avser dock merparten av dessa kostnader förberedande insatser som krävs oavsett

---

<sup>9</sup> Svebio, Stora källor för biogen CO<sub>2</sub>, [Stora-källor-för-biogen-CO2-lista.pdf \(svebio.se\)](#)

<sup>10</sup> Energimyndigheten, Första, andra, tredje ... Förslag på utformning av ett stödsystem för bio-CCS, ER 2021:31

om man ansöker om stöd eller inte. För de företag som får stöd motsvarar kostnaderna en mycket liten del av de totala kostnaderna – och därmed det totala stödbeloppet – för att investera i och driva anläggningen för bio-CCS. Baserat på Energimyndighetens utredning 2021<sup>11</sup> skulle dessa då grovt kunnat uppskattas till i storleksordningen 200–1000 miljoner kronor per år, dvs totalt 3–15 miljarder kronor under 15 år (per företag).

För företag som väljer att söka, men inte beviljas stöd, innebär ansökningsprocessen enbart en kostnad, särskilt om detta innebär att man inte går vidare med sina investeringsplaner. Slutligen kan regleringen medföra en viss kostnad för en större grupp av företag som har rätt att söka stöd, men som väljer att inte göra detta. Dessa kostnader består av administrativa kostnader för att ta fram tillräckligt underlag för att fatta beslut om att avstå.

För de företag som enligt ovan berörs indirekt av förordningen bedöms påverkan till övervägande del vara positiv för verksamheten.

Föreskrifterna bedöms påverka företagens kostnader och verksamhet i mer begränsad utsträckning. Utfärdandet av föreskrifter innebär enligt ovan att den reglering som införs genom förordningen förtydligas och kompletteras med mer detaljerade anvisningar till de företag som berörs. Det innebär att kostnaderna för samtliga de företagskategorier som påverkas direkt av förordningen, enligt ovan, bedöms minska.

För de företag som ansöker om stöd underlättas planeringen av ansökan och företagens kostnader kan minska genom att göra ansökningsprocessen smidigare. Föreskrifterna ökar dessutom möjligheten att bereda en väl underbyggd ansökan och därmed uppnå en högre kvalitet på bedömningen av stödbehov. Detta kan i sin tur innebära att föreskrifterna bidrar till att reducera företagens risknivå och till ett, som helhet, mer kostnadseffektivt och väl fungerande stödsystem.

Till detta bidrar i särskilt hög grad de delar av föreskrifterna som beskriver hur andra intäkter eller annan finansiering påverkar stödgivningen samt vilka krav som kommer att ställas efter eventuellt beviljat stöd. Den första av dessa aspekter innebär att föreskrifterna förtydligar centrala förutsättningar för hur företagens ansökan om stöd kommer att hanteras. Missförstånd rörande de förutsättningarna hos företag som sedan beviljas stöd, skulle kunna innebära mycket stora kostnader för de företagen. Den andra aspekten innebär bland annat att föreskrifterna innehåller bestämmelser om den dokumentation som krävs från företagen för att verifiera mängden geologiskt lagrad koldioxid med biogent ursprung från deras verksamhet för att kunna begära utbetalning av stöd. Kraven på den dokumentationen kan påverka företagens utformning av lednings- och kontrollsystem, vilket kräver ett långsiktigt, systematiskt arbete. För båda dessa

---

<sup>11</sup> Energimyndigheten, Första, andra, tredje ... Förslag på utformning av ett stödsystem för bio-CCS, ER 2021:31



aspekter är det alltså särskilt viktigt att aktörerna så tidigt som möjligt får information om förutsättningarna samt har möjlighet att lämna synpunkter på utformningen genom ett remissförfarande.

För företag som sedan beviljas stöd kan tillgången till tydlig information i föreskrifterna i viss mån även bidra till att underlätta de insatser företagen behöver göra för att uppfylla de krav som ställs efter beviljat stöd. Den effekten skulle dock vara mer begränsad om man i nollalternativet hade möjlighet att i stället förtydliga förutsättningarna i ett senare skede, genom till exempel villkor i stödbeslutet.

Även för företag som har rätt att söka stöd, men som väljer att inte göra det, gör tillgången till föreskrifter det enklare att samla tillräckligt med underlag för att fatta det beslutet.

Energimyndigheten bedömer därför att förslaget till föreskrifter främst innebär positiva konsekvenser för de företag som berörs av regleringen. Storleken, i termer av kostnadsminskningar, av dessa konsekvenser har inte bedömts.

## 6. Kostnadsmässiga konsekvenser för övriga aktörer

De föreslagna föreskrifterna bedöms inte medföra några kostnadsmässiga eller andra konsekvenser för hushåll eller konsumenter, utan påverkar som ovan nämnt endast verksamhetsutövare som omfattas av regleringen.

För Energimyndigheten ingår utformning och hantering av ett stödsystem för avskiljning, infångning, transport och lagring av biogen koldioxid (bio-CCS) i myndighetens uppdrag från regeringen och förordningen är en förutsättning för detta uppdrag. 2021 uppskattades myndighetens kostnader för detta till cirka 6 miljoner kronor första året och sedan något lägre efterföljande år.<sup>12</sup> Myndigheten har också bedömt att det behövs nya föreskrifter för att underlätta hanteringen av detta stödsystem och kommunikationen med berörda aktörer. Införandet av föreskrifter medför alltså initiala kostnader för myndigheten, men har bedömts att på sikt effektivisera myndighetens uppdrag.

Förslaget till föreskrifter förväntas inte påverka andra myndigheter utöver Energimyndigheten. Förordningen – eller stödsystemet som sådant – kan dock påverka myndigheter som hanterar närliggande regelverk. Naturvårdsverket och tillsynsmyndigheter (i första hand länsstyrelser) kommer att behöva göra vissa insatser för att utbilda personal om aktuell reglering och på samverkan med Energimyndigheten inom området. Detta är dock en samverkan som redan pågår av många andra skäl och behovet av extra insatser bedöms vara begränsat.

---

<sup>12</sup> Energimyndigheten, Första, andra, tredje ... Förslag på utformning av ett stödsystem för bio-CCS, ER 2021:31



## 7. Övriga konsekvenser

Förordningen kan, utöver de avsedda effekterna på de nationella utsläppen av klimatpåverkande gaser, ha vissa miljömässiga konsekvenser och påverkan på konkurrensförutsättningarna för berörda företag. Detta är aspekter som dels ingått i förberedande utredningar för stödsystemet och som tagits hänsyn till vid utformning av förordningen. Dels ingår de i det underlag som hanteras av EU-kommissionen i deras statsstödsprövning av stödsystemet. Förutsättningarna för att godkänna ett anmält statsstöd är att:

- målet med stödet är ett mål av intresse för hela EU (ett gemensamt intresse)
- stödet bidrar till målet (har stimulans- eller incitaments effekt)
- stödet inte är större än nödvändigt för att nå målet (ingen överkompensation)
- nyttan med stödet överväger den skada som stödet medför på konkurrensen (ett positivt avvägningstest)
- om stödet avser en tjänst av allmänt ekonomiskt intresse krävs att stödet begränsas till de kostnader som tillkommer till följd av skyldigheten att tillhandahålla tjänsten.

Föreskrifterna bedöms inte innebära några miljömässiga-, sociala- eller hälsomässiga konsekvenser. Förslaget till föreskrifter förväntas heller inte medföra några effekter av betydelse för företags arbetsförutsättningar, konkurrensförmåga eller villkor i övrigt eller effekter för kommuner eller regioner. Denna konsekvensutredning innehåller därför inte någon vidare utredning i dessa delar.

## 8. Förslagets överensstämmelse med EU-rätten

Förslaget utgör statligt stöd. Förberedande arbete för statsstödsprövning av EU-kommissionen har därför pågått parallellt med framtagandet av förordning och föreskrifter under 2023 och förberedande insatser för den slutliga notifieringen till EU-kommissionen fortsätter parallellt med remissförfarandet. Stödet prövas mot bestämmelserna i avsnitt 4.1 i kommissionens riktlinjer för statligt stöd till klimat, miljöskydd och energi 2022 (CEEAG). En central princip inom EU-rätten är att stöd inte får godkännas om det strider mot annan EU-rätt. Mer specifikt krävs därför att den som söker stöd har hållbarhetsbesked i de fall det krävs enligt lagen (2010) om hållbarhetskriterier för biodrivmedel och biobränslen (jfr punkt 80 CEEAG). Förslaget bedöms även i övrigt överensstämma med EU-rätten.

## 9. Särskilda hänsyn till tidpunkt för ikraftträdande och behov av speciella informationsinsatser

Regeringen har beslutat om statligt stöd under perioden 2026–2046, vilket innebär att regleringen bör komma på plats snarast. För att stödsystemet ska kunna implementeras behöver det dock först godkännas av EU-kommissionen.

Bilaterala avtal eller/och överenskommelser mellan Sverige och de relevanta länderna för export av den avskilda koldioxiden behöver ingås snarast möjligt men senast vid tidpunkten för den omvända auktionens öppnande. Detta för att bland annat ytterligare reducera företagets risknivå och underlätta deras projektplanering.

Energimyndigheten bedömer att det finns ett behov av informationsinsatser för att nå berörda företag med tillräckligt tydlig information om förutsättningarna för stödet. Statens energimyndighet har utvecklat informationskanaler via webbplats, E-tjänster och genom nationellt centrum för CCS. Information om nya föreskrifter kommer att lämnas i samtliga kanaler. Energimyndigheten kommer också att utveckla ytterligare stödmaterial för berörda företag.

## 10. Samråd

Energimyndigheten har under det förberedande utredningsarbetet<sup>13</sup> genomfört aktörsdialoger riktade till Energiföretagen och till Skogsföretagen samt genomfört enskilda samtal med ett 20-tal olika aktörer. Miljödepartementet skickade därefter Energimyndighetens rapport *Första, andra, tredje ... Förslag på utformning av ett stödsystem för bio-CCS* på remiss under perioden från 2021-12-22 till 2022-03-31.<sup>14</sup>

Dessa aktiviteter kompletteras genom det parallella remissförfarandet för förordning och föreskrifter.

## Kontaktpersoner

För eventuella frågor angående denna konsekvensutredning kontakta:

[CCS@energimyndigheten.se](mailto:CCS@energimyndigheten.se).

Under jul- och nyårshelgen är svarstiden något längre än normal.

---

<sup>13</sup> Energimyndigheten, Första, andra, tredje ... Förslag på utformning av ett stödsystem för bio-CCS, ER 2021:31

<sup>14</sup> Remiss av Energimyndighetens rapport "Första, andra, tredje... Förslag på utformning av ett stödsystem för bio-CCS - Regeringen.se (Diarienummer M2021/00822)